

YAUSA汤浅NP17-12汤浅蓄电池12V17Ah 船舶VDR 仪器仪表 UPS电源电池

产品名称	YAUSA汤浅NP17-12汤浅蓄电池12V17Ah 船舶VDR 仪器仪表 UPS电源电池
公司名称	山东克雷士电源科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:YUASA汤浅 型号:NP17-12 参数:见详情
公司地址	山东省济南市历城区华龙路1623号创业大厦4楼4 173 (注册地址)
联系电话	15501228898

产品详情

公司简介

广东汤浅成立于1996年，是日本汤浅株式会社在中国大陆仅有的出产“YUASA”（汤浅）NP、NPL、UXH、UXL系列阀控式密封 [铅酸蓄电池](#) 的大型生产基地，悉数选用日本汤浅最抢先的铅酸蓄电池制造技术，遵循日本汤浅九十年专业开发、研讨、制造铅电池的许多技术经历。

产品特点

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

应用范围

汤浅蓄电池主要应用于通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统 警报系统 太阳能系统 玩具 控制设备等。

产品型号

汤浅NP系列 内容简介：汤浅蓄电池NP系列，无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。

设计寿命：汤浅蓄电池NP系列24Ah以下5年，24Ah以上6年（含24Ah）。

型号	电压	容量(Ah)	参考尺寸(毫米)			参考重量(kg)
			长	宽	总高度	
NP1-6	6	1.0(20小时率)	51	42.5	54	0.25
NP4-6	4.0(20小时率)	70	47	105	0.85	
NP10-6	10(20小时率)	151	50	97.5	2	
NP0.8-12	12	0.8(20小时率)	96	25	61.5	0.35
NP1.2-12	1.2(20小时率)	97	47.5	0.57		
NP2-12	2.0(20小时率)	150	20	89	0.7	
NP2.3-12	2.3(20小时率)	178	34	64	0.94	
NP2.6-12	2.6(20小时率)	134	67	1.12		
NP7-12	7(20小时率)	65	2.65			
NP24-12	24(20小时率)	175	166	125	8.65	
NP38-12	38(20小时率)	197	165	170	13.8	
NP65-12	65(20小时率)	350	174	22.8		
NP100-12	100(20小时率)	407	172.5	240	35	